

## Teknik Özellikler:

| Ürün Adı                              | Otomatik Eğilme Test Presleri |             |             |             |             |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                       | HR-C5000/TS                   | HR-C5005/TS | HR-C5010/TS | HR-C5015/TS | HR-C5020/TS |
| Ürün Kodu                             | HR-C5000/TS                   | HR-C5005/TS | HR-C5010/TS | HR-C5015/TS | HR-C5020/TS |
| Tip                                   | U Tipi                        | U Tipi      | U Tipi      | C Tipi      | C Tipi      |
| Kapasitel (kN)                        | 100                           | 200         | 300         | 300         | 400         |
| Piston Hareket Mesafesi (mm)          | 70                            |             |             | 120         |             |
| Mak. Dikey Açıklık (mm)               | 405 (aksesuarsız)             |             |             |             |             |
| Mak. Yatay Açıklık (mm)               | 1000                          |             |             |             |             |
| Alt Mesnetler Arası Mak. Açıklık (mm) | 890                           |             |             |             |             |

## Güvenlik özellikleri

- Aşırı yüklemeyi önlemek için Maksimum Basınç Valfleri,
- Piston hareket mesafesini sınırlayan Limit Anahtarı,
- Acil Stop Butonu,
- Yazılım kontrollü maksimum yük sınırlaması.

## Teknik Özellikler:

| Ürün Kodu   | Ürün Adı   | Ölçüler (cm) | Ağırlık (kg) | Elektrik Birimi       |
|-------------|--|--------------|--------------|-----------------------|
| HR-C5000/TS | 100 kN kapasiteli Otomatik Eğilme Test Presi, U Tipi | 119x100x100  | 300          | 220 V, 50-60 Hz, 1 ph |
| HR-C5005/TS | 200 kN kapasiteli Otomatik Eğilme Test Presi, U Tipi | 119x100x100  | 325          | 220 V, 50-60 Hz, 1 ph |
| HR-C5010/TS | 300 kN kapasiteli Otomatik Eğilme Test Presi, U Tipi | 119x100x100  | 400          | 220 V, 50-60 Hz, 1 ph |
| HR-C5015/TS | 300 kN kapasiteli Otomatik Eğilme Test Presi, C Tipi | 128x110x125  | 655          | 220 V, 50-60 Hz, 1 ph |
| HR-C5020/TS | 400 kN kapasiteli Otomatik Eğilme Test Presi, C Tipi | 128x110x125  | 700          | 220 V, 50-60 Hz, 1 ph |

## Yedek Parça &amp; Aksesuarlar:

| Ürün Kodu   | Ürün Adı   | Ölçüler (cm) | Ağırlık (kg) | Elektrik Birimi       |
|-------------|--|--------------|--------------|-----------------------|
| HR-C5000/1  | 100 kN kapasiteli Eğilme Test Gövdesi, U Tipi                    | 81x100x100   | 200          | ---                   |
| HR-C5005/1  | 200 kN kapasiteli Eğilme Test Gövdesi, U Tipi                    | 81x100x100   | 225          | ---                   |
| HR-C5010/1  | 300 kN kapasiteli Eğilme Test Gövdesi, U Tipi                    | 81x100x100   | 300          | ---                   |
| HR-C5015/1  | 300 kN kapasiteli Eğilme Test Gövdesi, C Tipi                    | 90x110x125   | 555          | ---                   |
| HR-C5020/1  | 400 kN kapasiteli Eğilme Test Gövdesi, C Tipi                    | 90x110x125   | 600          | ---                   |
| HR-C8000/TS | Otomatik Hidrolik Güç Ünitesi ve H-Touch Pro Max Kontrol Ünitesi | 36x38x91     | 100          | 220 V, 50-60 Hz, 1 ph |
| HR-C8001    | Otomatik Hidrolik Güç Ünitesi                                    | 36x38x91     | 100          | 220 V, 50-60 Hz, 1 ph |
| HR-C8002/TS | H-Touch Pro Max Kontrol Ünitesi                                  | ---          | ---          | 220 V, 50-60 Hz, 1 ph |
| HR-G0982    | Load Cell (Yük Hücresi), 100 kN kapasiteli                       | ---          | ---          | ---                   |
| HR-G0983    | Load Cell (Yük Hücresi), 200 kN kapasiteli                       | ---          | ---          | ---                   |
| HR-G0984    | Load Cell (Yük Hücresi), 300 kN kapasiteli                       | ---          | ---          | ---                   |
| HR-G0985    | Load Cell (Yük Hücresi), 400 kN kapasiteli                       | ---          | ---          | ---                   |
| HR-C8003    | Yüksek Hassasiyetli Basınç Transduseri (opsiyonel)               | ---          | ---          | ---                   |
| HR-C8004/TS | H-GUI Yazılım  | ---          | ---          | ---                   |
| HR-G0975    | Bilgisayar ve Yazıcı   | ---          | ---          | 220 V, 50-60 Hz, 1 ph |
| HR-G0975/1  | Usb - com Dönüştürücü  | ---          | ---          | ---                   |
| HR-G0979    | Termal Yazıcı  | ---          | ---          | ---                   |
| HR-G0979/1  | Termal Yazıcı Kağıdı (1 paket=10 rulo)                           | ---          | ---          | ---                   |

## BETON KİRİŞ EĞİLME APARATI

STANDARTLAR: EN 12390-5, ASTM C78, C293, AASHTO T 97, BS 1881:118

İki nokta ve merkez noktası testleri için Beton Kiriş Eğilme cihazı, biri mafsallı iki alt silindir ve üç nokta testleri için iki üst silindirden oluşmaktadır.

. Alt silindirel arasında iki sabit mesafe: 300 ve 450 mm'dir.

. Üst silindirel arasında iki sabit mesafe: 100 ve 150 mm'dir.

Merkez noktası testleri için sadece bir üst silindirin Merkez noktasına yerleştirilmesi mümkündür.

## Teknik Özellikler:

| Ürün Kodu | Ürün Adı                   | Ölçüler (cm) | Ağırlık (kg) |
|-----------|----------------------------|--------------|--------------|
| HR-C5060  | Beton Kiriş Eğilme Aparatı | 26x63x29     | 28           |



HR-C5060